

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Juli 2004 (01.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/055857 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01J 49/16

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/014230

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Dezember 2003 (15.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

WO 2004/055857 A3 ||||||||||

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 58 674.8 13. Dezember 2002 (13.12.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SUNYX SURFACE NANOTECHNOLOGIES GMBH [DE/DE]; Stolberger Strasse 370, 50933 Köln (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REIHS, Karsten [DE/DE]; Leyboldstrasse 58, 50968 Köln (DE).
- (74) Anwälte: WOLFF, Felix usw.; Kutzenberger & Wolff, Theodor-Heuss-Ring 23, 50668 Köln (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING A SAMPLE CARRIER FOR MALDI-MASS SPECTROMETRY

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES PROBENTRÄGERS FÜR DIE MALDI-MASSENSPEKTRO-METRIE

- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing a sample carrier comprising a plurality of MALDI matrix points, a surface material which can be obtained according to the inventive method and a surface material which is stable for a long time.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Probenträgers mit einer Vielzahl von MALDI-Matrix-Punkten, ein Flächengebilde erhältlich mit dem erfindungsgemässen Verfahren sowie ein langzeitstabiles Flächengebilde.

WO 2004/055857 A3

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\(\text{iir}\) \text{ Anderungen der Anspr\(\text{uchen}\) che geltenden
 Frist; Ver\(\text{off}\) fentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 22. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

REC'C PCT/PTO 24 FEB 2006

10/525492

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/EP 03/14230

		PCT/EP 03/14230
A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER H01J49/16	
110 /	NOTO 43/ TO	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC	
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification symbols)	
IPC 7	HOIJ GOIN	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that such documents ar	e included in the fields searched
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data base and, where pra	actical, search terms used)
	ternal, WPI Data	
	,	
C. DOCLIMA	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	WO 00/67293 A (CIPHERGEN BIOSYSTEMS, INC;	13-20
	BEECHER, JODY; SCHEUFELE, FRANK:	
A	VOIVODOÝ,) 9 November 2000 (2000-11-09)	1-12
^	page 2, lines 6-8	1-12
	page 6, line 9 - page 7, line 30	
x	WO 98/59360 A (CIPHERGEN BIOSYSTEMS, INC;	13,14,
	HUTCHENS, T., WILLIAM; YIP, TAI-TUNG)	16-20
	30 December 1998 (1998-12-30)	
Α	page 27, line 16 - page 28, line 16	1-12
	page 102, line 3	
	figures 1,2]
	-/	
	,	
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C. X Patent fa	amily members are listed in annax
° Special car	legories of cited documents * *T* later document	nt published after the international filing date
A docume conside	nt defining the general state of the art which is not cited to undi- ered to be of particular relevance.	ite and not in conflict with the application but erstand the principle or theory underlying the
	ocument but published on or after the international "X" document of	particular relevance; the claimed invention
"L" docume	cannot be or involve an in twitch may throw doubts on priority claim(s) or involve an in screen to explore the problem.	onsidered novel or cannot be considered to eventive step when the document is taken alone
citation	or other special reason (as specified) document or cannot be or	particular relevance; the claimed invention onsidered to involve an inventive step when the
other n	neans ments, such	combined with one or more other such docu- combination being obvious to a person skilled
later th	m pasiested provide the international stangate but	ember of the same patent family
Date of the a	actual completion of the international search Date of mailin	ng of the international search report
10	0 October 2005 04/1	1/2005
Name and n	navling address of the ISA Authorized of	ficer
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	•
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	rs, V

Rec'd PCT/PTO 24 FEB 2006

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation	Application No
PCT/EP	03/14230

PC1/EP 03/14230		
ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
US 5 854 486 A (DREYFUS ET AL) 29 December 1998 (1998-12-29) column 4, lines 4-25 table 1 figures 1-7	1,10	
	US 5 854 486 A (DREYFUS ET AL) 29 December 1998 (1998-12-29) column 4, lines 4-25 table 1	

10/525453

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation Application No PCT/EP 03/14230

		JP JP JP JP NO NZ NZ NZ NZ NZ NZ WO WO	3287578 B2 2000516727 T 2002250725 A 2004053596 A 996243 A 501836 A 501837 A 501838 A 516848 A 525804 A 530907 A 9859361 A1 9859362 A1	04-06-2002 12-12-2000 06-09-2002 19-02-2004 17-02-2000 25-10-2002 01-03-2002 28-08-2002 26-03-2004 28-01-2005 30-12-1998
		JP JP JP NO NZ NZ NZ NZ NZ	3287578 B2 2000516727 T 2002250725 A 2004053596 A 996243 A 501836 A 501837 A 501838 A 516848 A 525804 A 530907 A	04-06-2002 12-12-2000 06-09-2002 19-02-2000 25-10-2002 01-03-2002 28-08-2002 26-03-2004 28-01-2005 26-08-2005
		JP JP JP NO NZ NZ NZ NZ	3287578 B2 2000516727 T 2002250725 A 2004053596 A 996243 A 501836 A 501837 A 501838 A 516848 A 525804 A	04-06-2002 12-12-2000 06-09-2002 19-02-2004 17-02-2000 25-10-2002 01-03-2002 28-08-2002 26-03-2004 28-01-2005
		JP JP JP NO NZ NZ NZ NZ	3287578 B2 2000516727 T 2002250725 A 2004053596 A 996243 A 501836 A 501837 A 501838 A 516848 A	04-06-2002 12-12-2000 06-09-2002 19-02-2004 17-02-2000 25-10-2002 01-03-2002 28-08-2002 26-03-2004
		JP JP JP NO NZ NZ NZ	3287578 B2 2000516727 T 2002250725 A 2004053596 A 996243 A 501836 A 501837 A 501838 A	04-06-2002 12-12-2000 06-09-2002 19-02-2004 17-02-2000 25-10-2002 01-03-2002 28-08-2002
		JP JP JP NO NZ NZ	3287578 B2 2000516727 T 2002250725 A 2004053596 A 996243 A 501836 A 501837 A	04-06-2002 12-12-2000 06-09-2002 19-02-2004 17-02-2000 25-10-2002 01-03-2002
		JP JP JP NO NZ	3287578 B2 2000516727 T 2002250725 A 2004053596 A 996243 A 501836 A	04-06-2002 12-12-2000 06-09-2002 19-02-2004 17-02-2000 25-10-2002
		JP JP JP JP NO	3287578 B2 2000516727 T 2002250725 A 2004053596 A 996243 A	04-06-2002 12-12-2000 06-09-2002 19-02-2004 17-02-2000
		JP JP JP JP	3287578 B2 2000516727 T 2002250725 A 2004053596 A	04-06-2002 12-12-2000 06-09-2002 19-02-2004
		JP JP JP	3287578 B2 2000516727 T 2002250725 A	04-06-2002 12-12-2000 06-09-2002
		JP JP	3287578 B2 2000516727 T	04-06-2002 12-12-2000
		JP	3287578 B2	04-06-2002
		10	2002511145 T	09-04-2002
				05-03-2002
				05-04-2000
				05-04-2000
				05-04-2000
				13-09-2000
				13-09-2000
				01-11-2000
				30-12-1998
				30-12-1998
				30-12-1998
				04-01-1999
				04-01-1999
				07-11-2002
				04-01-1999
Α	30-12-1998			08-05-2003
		US	6555813 B1	29-04-2003
		US	2003106997 A1	12-06-2003
		HK		29-04-2005
		EΡ		27-02-2002
				17-07-2002
				09-11-2000
Α	09-11-2000	ΑU		06-01-2005
	Uale		(a)	date
	A		A 09-11-2000 AU CA CN EP HK US US US AU AU AU AU CA CR	A 09-11-2000 AU 779028 B2 CA 2371738 A1 CN 1359532 A EP 1181705 A2 HK 1048562 A1 US 2003106997 A1 US 6555813 B1 A 30-12-1998 AU 760234 B2 AU 7981698 A AU 754145 B2 AU 8375398 A AU 8472198 A CA 2294040 A1 CA 2294416 A1 CA 2294416 A1 CA 2294417 A1 CN 1272218 A CN 1266537 A CN 1266538 A EP 0990256 A1 EP 0990258 A1

Rec'd PCT/PTO 24 553 2006 10/525453

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzeichen
PCT/EP 03/14230

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01J49/16				
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK		
	RCHIERTÉ GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H01J G01N	Đ)		
Danka akia	As the solution of the solutio	and discounts, dis makemberton Cableto f	offen	
Hecherchien	le aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	en diese unter die techerchienen Gebiete i	anen	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr Anspruch Nr.	
rategone	Section and the section and th			
X	WO 00/67293 A (CIPHERGEN BIOSYSTEMS, INC; BEECHER, JODY; SCHEUFELE, FRANK; VOIVODOV,) 9. November 2000 (2000-11-09)			
Α		11 03)	1-12	
	Seite 2, Zeilen 6-8 Seite 6, Zeile 9 - Seite 7, Zeile 30			
Х	WO 98/59360 A (CIPHERGEN BIOSYSTEMS, INC; 13,14, HUTCHENS, T., WILLIAM; YIP, TAI-TUNG) 16-20			
A	30. Dezember 1998 (1998-12-30)		1-12	
O)	Seite 27, Zeile 16 - Seite 28, Ze Seite 102, Zeile 3 Abbildungen 1,2	11e 16		
		,		
	_	/		
X West	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patemtamille		
"A" Veröffe aber n	intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Sp	worden ist und mit der zum Verständnis des der	
E alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er-				
schelr ander	scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet			
ausge 'O' Veroffa	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und	
"P" Verotta	Jenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Pnordätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	_	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts	
1	0. Oktober 2005	04/11/2005		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter		
	NL - 2280 HV Riswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016 Peters, V			

Rac'd PCT/PTO 24 FEB 2006

10/525453

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internation Aktonzolcher
PCT/EP 03/14230

	PCT/EP		03/14230		
C.(Fortsetz	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
(ategone®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	anden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
4	US 5 854 486 A (DREYFUS ET AL) 29. Dezember 1998 (1998-12-29) Spalte 4, Zeilen 4-25 Tabelle 1 Abbildungen 1-7		1,10		

Rec'd PCT/PTO 24 FEB 2006

Internation Aktenzeichen

INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT Angaben zu Veroffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehoren

PCT/EP 03/14230

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröftentlichung		Mitglied(er) der Patentlamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0067293	A	09-11-2000	AU	779028 B2	06-01-2005
			CA	2371738 A1	09-11-2000
			CN	1359532 A	17-07-2002
			EP	1181705 A2	27-02-2002
			HK	1048562 A1	29-04-2005
			US	2003106997 A1	12-06-2003
			US	6555813 B1	29-04-2003
WO 9859360	A	30-12-1998	AU	760234 B2	08-05-2003
			ΑU	7981698 A	04-01-1999
			AU	754145 B2	07-11-2002
			AU	8375398 A	04-01-1999
			AU	8472198 A	04-01-1999
			CA	2294040 A1	30-12-1998
			CA	2294416 A1	30-12-1998
			CA	2294417 A1	30-12-1998
			CN	1272218 A	01-11-2000
			CN	1266537 A	13-09-2000
			CN	1266538 A	13-09-2000
			EP	0990256 A1	05-04-2000
			EP	0990257 A1	05-04-2000
			EP	0990258 A1	05-04-2000
			JP	2002507282 T	05-03-2002
			JP	2002511145 T	09-04-2002
			JP	3287578 B2	04-06-2002
			JP	2000516727 T	12-12-2000
			JP	2002250725 A	06-09-2002
			JP	2004053596 A	19-02-2004
			NO	996243 A	17-02 - 2000
			NZ	501836 A	25-10-2002
			NZ	501837 A	01-03-2002
			NZ	501838 A	28-08-2002
			NZ	516848 A	26-03-2004
			NZ	525804 A	28-01-2005
			NZ	530907 A	26-08-2005
			WO	9859361 A1	30-12-1998
			WO	9859362 A1	30-12-1998
US 5854486	Α	29-12-1998	KEI	VF	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~